

授業計画					
週	授業項目	時間	授業内容	自学自習 (予習・復習)内容	セルフ チェック
1	弾性波工学概論	2	歴史的事項、応用と進展	教科書を読む	
2	弾性波の基礎	2	ひずみ、応力、弾性定数、弾性体の運動方程式、材料、機械結合係数	先週の講義内容・問題復習	
3	弾性表面波の伝搬	2	結晶性による伝搬の違い、非線形伝搬	先週の講義内容・問題復習	
4	弾性波の励振(1)	2	直接励振、間接励振	先週の講義内容・問題復習	
5	弾性波の励振(2)	2	圧電膜の励振、磁性膜の励振、そのほかの励振	先週の講義内容・問題復習	
6	弾性表面波導波回路(1)	2	導波回路の特徴と種類、基本特性	先週の講義内容・問題復習	
7	弾性表面波導波回路(2)	2	周期復動回路	先週の講義内容・問題復習	
8	前期中間試験(行事予定で変更可)	2		先週の講義内容・問題復習	
9	測定技術	2	伝搬パターン、電気音響変換	先週の講義内容・問題復習	
10	弾性表面波と光波の相互作用	2	光導波路、ブラック条件	先週の講義内容・問題復習	
11	弾性表面波と半導体キャリアの相互作用	2	1次・2次相互作用	先週の講義内容・問題復習	
12	フィルタ・遅延線	2	フィルタの構成、分布型遅延線	先週の講義内容・問題復習	
13	共振器および発振器	2	共振器の種類と動作原理、発振器の種類と動作原理	先週の講義内容・問題復習	
14	信号処理への応用	2	スプレットスペクトル方式、チャーフ信号	先週の講義内容・問題復習	
15	まとめ	2	弾性波のまとめ(輪講)	先週の講義内容・問題復習	
期末	期末試験	[2]			
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23	後期中間試験(行事予定で変更可)				
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
期末	期末試験	[2]			
学習時間合計			実時間	22.5	
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)					標準的所用時間(試行)
①	レポート(その週の講義内容に沿った内容についてレポートを課す。)			各8時間×2回	
②	輪講の準備(資料の情報収集とPPTの作成)			各9時間×2回	
③	毎週の講義の復習			各2時間×13回	
				計60時間	
備考欄					
(共通記述)					
・ この科目はJABEE対応科目である。その他必要事項は各コースで決める。					
(各科目個別記述)					
・ この科目の主たる関連科目は電子回路I・II(3年)、集積回路I(4年)、集積回路 II (5年)、応用物理(5年) その他必要事項は各コースで決める。					

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)